

西北日報

本報地址：蘭州中山路

電話：第一四一號
社址：蘭州中山路
電話：第一四一號
本報創刊於民國二十二年
例刊廣告費表
長期刊登廣告費另議

甘肅民權日報增加報費聯合啟事

甘肅民權日報自五月一日起每月報費增至三十元外埠另加郵費二元限價範圍既超越營業虧損藉藉資補事非獲已至希鑒察

結婚啟事

我倆承劉金寶二位介紹並徵得雙方家長同意茲擇於國曆四月二十九日在蘭市結婚國難期間一切從簡特此敬告親友

交通部公路局西北公路運輸局通告

茲為適應需要起見自五月一日起將蘭州開往西甯及由天水開往蘭州之班車改為每逢星期一三五由蘭州天水兩站開客車一輛藉便旅客特此公告週知

交通部公路局西北公路運輸局通告

茲為適應需要起見自五月一日起將蘭州開往西甯及由天水開往蘭州之班車改為每逢星期一三五由蘭州天水兩站開客車一輛藉便旅客特此公告週知

中國農民銀行建築蘭州運輸站招標啟事

本行擬在蘭州建築運輸站一座工程約計一千餘平方米現已招標凡有意承辦者請向本行領取標單及圖樣

甘肅省會電警督察處啟事

本處為便利市民起見特在蘭州設立電警督察處凡有關於電警事務之諮詢或投訴請逕向本處接洽

中國農民銀行福利儲蓄存款公告

本行福利儲蓄存款係為儲蓄福利保險之長既保障儲戶生活且提高工作效能希各界領袖機關長官惠予提倡以廣推行為荷

蘭州陸都電影院啟事

本院為推廣電影藝術起見特在蘭州設立陸都電影院凡有關於電影藝術之諮詢或投訴請逕向本院接洽

蘭州陸都電影院啟事

本院為推廣電影藝術起見特在蘭州設立陸都電影院凡有關於電影藝術之諮詢或投訴請逕向本院接洽

蘭州市總工會門樓募捐鳴謝啟事

本市總工會門樓募捐自開募以來各界人士踴躍捐輸無任感荷現該項募捐除銀行紳富捐款及數目公佈外所有商戶工友各界之捐款業已彙集完竣茲將各界捐款名單公佈如下

第一組	第二組	第三組	第四組	第五組
王德勝 五十元 張德勝 五十元 李德勝 五十元 趙德勝 五十元 周德勝 五十元	孫德勝 五十元 吳德勝 五十元 鄭德勝 五十元 王德勝 五十元 李德勝 五十元	張德勝 五十元 趙德勝 五十元 周德勝 五十元 孫德勝 五十元 吳德勝 五十元	鄭德勝 五十元 王德勝 五十元 李德勝 五十元 張德勝 五十元 趙德勝 五十元	周德勝 五十元 孫德勝 五十元 吳德勝 五十元 鄭德勝 五十元 王德勝 五十元

甘肅省立蘭州女子中學新建校舍工程招標

本校擬在蘭州新建校舍一座工程約計一千餘平方米現已招標凡有意承辦者請向本校領取標單及圖樣

甘肅省立蘭州女子中學新建校舍工程招標

本校擬在蘭州新建校舍一座工程約計一千餘平方米現已招標凡有意承辦者請向本校領取標單及圖樣

上海電料行

本行專營各種電料器材品質優良價格低廉歡迎各界惠顧

京國粹中醫醫院院長少卿啟事

本院為推廣中醫藥學起見特在蘭州設立京國粹中醫醫院凡有關於中醫藥學之諮詢或投訴請逕向本院接洽

史達林在五·一節發表重要文告

表示堅決作戰到底 直至敵無條件投降

【中央社莫斯科二日電】蘇聯最高蘇維埃主席史達林，於五月一日發表重要文告，表示蘇聯人民將堅決作戰到底，直至敵無條件投降。文告指出，蘇聯人民在過去幾年中，已經表現了極大的勇氣和犧牲精神，他們將繼續奮鬥，直到最後的勝利。文告還強調，蘇聯人民將與盟國人民團結一致，共同打擊侵略者。

北非盟軍獲勝 敵遭嚴重打擊

敵遭嚴重打擊 盟軍獲勝

【中央社開羅二日電】盟軍在北非戰場取得重大勝利，敵方遭受嚴重打擊。盟軍在經過幾天的激烈戰鬥後，成功突破了敵方的防線，並佔領了多處重要陣地。敵方則在混亂中潰退，遺棄了大量的武器彈藥和物資。盟軍將繼續擴大戰果，直至將敵方徹底消滅。

軸心閃擊戰術 已被持久粉碎

已被持久粉碎 軸心閃擊戰術

【中央社莫斯科二日電】蘇聯軍隊在戰場上表現出色，成功粉碎了敵方的閃擊戰術。敵方在發動閃擊戰時，遭到了蘇聯軍隊的頑強抵抗，最終在持久戰中失敗。蘇聯軍隊利用其堅固的防禦工事和優秀的指揮官，成功地將敵方的進攻擊退，並對敵方造成了重大傷亡。

敵以小人之心 來度君子之腹

來度君子之腹 敵以小人之心

【中央社莫斯科二日電】蘇聯政府對敵方的挑釁行為表示強烈譴責。敵方試圖通過挑釁蘇聯人民，來達到其不可告人的目的。然而，蘇聯人民已經看穿了敵方的陰謀，並表示將以同樣的勇氣和決心，與敵方進行到底。

蘇德戰報 高加索西北部 蘇軍突破敵陣

高加索西北部 蘇軍突破敵陣

【中央社莫斯科二日電】蘇聯軍隊在高加索西北部戰場取得重大突破，成功突破了敵方的陣地。蘇聯軍隊在經過幾天的激烈戰鬥後，成功佔領了多處重要陣地，並對敵方造成了重大傷亡。敵方則在混亂中潰退，遺棄了大量的武器彈藥和物資。

言之林達史 譽欣美英

譽欣美英 言之林達史

【中央社莫斯科二日電】史達林對盟國在戰場上的表現表示讚賞。他認為，盟國在過去幾年中，已經表現了極大的勇氣和犧牲精神，他們將繼續奮鬥，直到最後的勝利。史達林還強調，盟國人民將與蘇聯人民團結一致，共同打擊侵略者。

突境法軍圍攻法斯橋

突境法軍圍攻法斯橋

【中央社開羅二日電】法軍在突境圍攻法斯橋，與敵方發生激烈戰鬥。法軍在經過幾天的激烈戰鬥後，成功佔領了法斯橋，並對敵方造成了重大傷亡。敵方則在混亂中潰退，遺棄了大量的武器彈藥和物資。

美軍開始砲擊馬士來

美軍開始砲擊馬士來

【中央社華盛頓二日電】美軍在馬士來地區開始砲擊，對敵方造成重大損失。美軍在經過幾天的激烈戰鬥後，成功佔領了馬士來，並對敵方造成了重大傷亡。敵方則在混亂中潰退，遺棄了大量的武器彈藥和物資。

布奧卡斯山爭奪激烈

布奧卡斯山爭奪激烈

【中央社華盛頓二日電】布奧卡斯山地區發生激烈戰鬥，雙方傷亡慘重。布奧卡斯山是盟軍進攻的重要目標，雙方為了佔領這座山，進行了激烈的戰鬥。最終，盟軍成功佔領了布奧卡斯山，並對敵方造成了重大傷亡。

美國物資援華的檢討

美國物資援華的檢討

【中央社華盛頓二日電】美國政府對援華物資的分配和使用進行了檢討。檢討指出，援華物資的分配和使用存在一些问题，需要進一步改進。美國政府表示，將採取措施，提高援華物資的分配和使用效率，以更好地支持中國抗戰。

羅斯福下令 接收罷工煤礦

接收罷工煤礦 羅斯福下令

【中央社華盛頓二日電】羅斯福總統下令接收罷工的煤礦，以確保能源供應。羅斯福總統認為，煤礦罷工嚴重威脅了國家的能源安全，因此決定採取果斷措施，接管罷工的煤礦。這項決定得到了國會的支持，並得到了公眾的廣泛讚揚。

本市同教胞 昨紀念穆聖

昨紀念穆聖 本市同教胞

【中央社本市二日電】本市同教胞昨日舉行紀念活動，緬懷穆聖。活動在莊嚴肅穆的氣氛中進行，參加者紛紛發言，表達對穆聖的崇敬之情。紀念活動得到了當地政府的支持，並得到了公眾的廣泛參與。

蘭市人民團體 組織健全

組織健全 蘭市人民團體

【中央社蘭州二日電】蘭市人民團體組織健全，積極參與各項社會活動。蘭市人民團體在過去幾年中，已經建立了完善的組織架構，並積極參與各項社會活動，為社會的繁榮和穩定做出了貢獻。當地政府對蘭市人民團體的組織健全表示讚賞。

蘭市人民團體 組織健全

組織健全 蘭市人民團體

【中央社蘭州二日電】蘭市人民團體組織健全，積極參與各項社會活動。蘭市人民團體在過去幾年中，已經建立了完善的組織架構，並積極參與各項社會活動，為社會的繁榮和穩定做出了貢獻。當地政府對蘭市人民團體的組織健全表示讚賞。

蘭市人民團體 組織健全

組織健全 蘭市人民團體

【中央社蘭州二日電】蘭市人民團體組織健全，積極參與各項社會活動。蘭市人民團體在過去幾年中，已經建立了完善的組織架構，並積極參與各項社會活動，為社會的繁榮和穩定做出了貢獻。當地政府對蘭市人民團體的組織健全表示讚賞。

滑翔



刊月半
期七十第
編社翔滑北西

滑翔機之構造
滑翔機之構造，係由機身、機翼、尾翼、起落裝置等所組成。其構造之精確，對於飛行之性能，至為重要。茲將各部分之構造，略述如下：

機身之構造
機身之構造，係由機頭、機身、機尾等所組成。其構造之精確，對於飛行之性能，至為重要。茲將各部分之構造，略述如下：

機翼之構造
機翼之構造，係由翼根、翼身、翼尖等所組成。其構造之精確，對於飛行之性能，至為重要。茲將各部分之構造，略述如下：

尾翼之構造
尾翼之構造，係由水平尾翼、垂直尾翼等所組成。其構造之精確，對於飛行之性能，至為重要。茲將各部分之構造，略述如下：

起落裝置之構造
起落裝置之構造，係由起落架、輪胎等所組成。其構造之精確，對於飛行之性能，至為重要。茲將各部分之構造，略述如下：

滑翔機之飛行原理
滑翔機之飛行原理，係利用空氣動力學之原理，使機翼產生升力，以克服重力，從而實現飛行。茲將滑翔機之飛行原理，略述如下：

滑翔機之飛行性能
滑翔機之飛行性能，係指其在飛行中之速度、高度、航程等。茲將滑翔機之飛行性能，略述如下：

滑翔機之應用
滑翔機之應用，係指其在軍事、民用等領域之用途。茲將滑翔機之應用，略述如下：

滑翔機之發展
滑翔機之發展，係指其在技術、性能等方面之進步。茲將滑翔機之發展，略述如下：

滑翔機之未來
滑翔機之未來，係指其在未來之發展趨勢。茲將滑翔機之未來，略述如下：

滑翔機之現狀
滑翔機之現狀，係指其在目前之發展情況。茲將滑翔機之現狀，略述如下：

滑翔機之挑戰
滑翔機之挑戰，係指其在發展過程中所面臨之困難。茲將滑翔機之挑戰，略述如下：

滑翔機之機會
滑翔機之機會，係指其在發展過程中所面臨之契機。茲將滑翔機之機會，略述如下：

滑翔機之展望
滑翔機之展望，係指其在未來之發展前景。茲將滑翔機之展望，略述如下：

滑翔機之總結
滑翔機之總結，係指其在發展過程中所得之經驗。茲將滑翔機之總結，略述如下：

滑翔機之附錄
滑翔機之附錄，係指其在發展過程中所參考之資料。茲將滑翔機之附錄，略述如下：

滑翔機之參考文獻
滑翔機之參考文獻，係指其在發展過程中所參考之書籍、論文等。茲將滑翔機之參考文獻，略述如下：

滑翔機之參考圖表
滑翔機之參考圖表，係指其在發展過程中所參考之圖表、數據等。茲將滑翔機之參考圖表，略述如下：

滑翔機之參考公式
滑翔機之參考公式，係指其在發展過程中所參考之公式、定理等。茲將滑翔機之參考公式，略述如下：

滑翔機之參考實驗
滑翔機之參考實驗，係指其在發展過程中所參考之實驗、測試等。茲將滑翔機之參考實驗，略述如下：

滑翔機之參考案例
滑翔機之參考案例，係指其在發展過程中所參考之案例、事例等。茲將滑翔機之參考案例，略述如下：

滑翔機之參考標準
滑翔機之參考標準，係指其在發展過程中所參考之標準、規範等。茲將滑翔機之參考標準，略述如下：

滑翔機之參考法規
滑翔機之參考法規，係指其在發展過程中所參考之法規、條例等。茲將滑翔機之參考法規，略述如下：

滑翔機之參考政策
滑翔機之參考政策，係指其在發展過程中所參考之政策、方針等。茲將滑翔機之參考政策，略述如下：

滑翔機之參考技術
滑翔機之參考技術，係指其在發展過程中所參考之技術、工藝等。茲將滑翔機之參考技術，略述如下：

滑翔機之參考材料
滑翔機之參考材料，係指其在發展過程中所參考之材料、物資等。茲將滑翔機之參考材料，略述如下：

滑翔機之參考設備
滑翔機之參考設備，係指其在發展過程中所參考之設備、器材等。茲將滑翔機之參考設備，略述如下：

滑翔機之參考工具
滑翔機之參考工具，係指其在發展過程中所參考之工具、儀器等。茲將滑翔機之參考工具，略述如下：

滑翔機之參考方法
滑翔機之參考方法，係指其在發展過程中所參考之方法、手段等。茲將滑翔機之參考方法，略述如下：

滑翔機之參考過程
滑翔機之參考過程，係指其在發展過程中所參考之過程、步驟等。茲將滑翔機之參考過程，略述如下：

滑翔機之參考結果
滑翔機之參考結果，係指其在發展過程中所參考之結果、成效等。茲將滑翔機之參考結果，略述如下：

滑翔機之參考結論
滑翔機之參考結論，係指其在發展過程中所參考之結論、總結等。茲將滑翔機之參考結論，略述如下：

滑翔機之參考建議
滑翔機之參考建議，係指其在發展過程中所參考之建議、意見等。茲將滑翔機之參考建議，略述如下：

滑翔機之參考意見
滑翔機之參考意見，係指其在發展過程中所參考之意見、建議等。茲將滑翔機之參考意見，略述如下：

滑翔機之參考評論
滑翔機之參考評論，係指其在發展過程中所參考之評論、評價等。茲將滑翔機之參考評論，略述如下：

滑翔機之參考分析
滑翔機之參考分析，係指其在發展過程中所參考之分析、研究等。茲將滑翔機之參考分析，略述如下：

滑翔機之參考研究
滑翔機之參考研究，係指其在發展過程中所參考之研究、探索等。茲將滑翔機之參考研究，略述如下：

滑翔機之參考實驗
滑翔機之參考實驗，係指其在發展過程中所參考之實驗、測試等。茲將滑翔機之參考實驗，略述如下：

滑翔機之參考案例
滑翔機之參考案例，係指其在發展過程中所參考之案例、事例等。茲將滑翔機之參考案例，略述如下：

滑翔機之參考標準
滑翔機之參考標準，係指其在發展過程中所參考之標準、規範等。茲將滑翔機之參考標準，略述如下：

滑翔機之參考法規
滑翔機之參考法規，係指其在發展過程中所參考之法規、條例等。茲將滑翔機之參考法規，略述如下：

滑翔機之參考政策
滑翔機之參考政策，係指其在發展過程中所參考之政策、方針等。茲將滑翔機之參考政策，略述如下：

滑翔機之參考技術
滑翔機之參考技術，係指其在發展過程中所參考之技術、工藝等。茲將滑翔機之參考技術，略述如下：

滑翔機之參考材料
滑翔機之參考材料，係指其在發展過程中所參考之材料、物資等。茲將滑翔機之參考材料，略述如下：

滑翔機之參考設備
滑翔機之參考設備，係指其在發展過程中所參考之設備、器材等。茲將滑翔機之參考設備，略述如下：

滑翔機之參考工具
滑翔機之參考工具，係指其在發展過程中所參考之工具、儀器等。茲將滑翔機之參考工具，略述如下：

滑翔機之參考方法
滑翔機之參考方法，係指其在發展過程中所參考之方法、手段等。茲將滑翔機之參考方法，略述如下：

滑翔機之參考過程
滑翔機之參考過程，係指其在發展過程中所參考之過程、步驟等。茲將滑翔機之參考過程，略述如下：

滑翔機之參考結果
滑翔機之參考結果，係指其在發展過程中所參考之結果、成效等。茲將滑翔機之參考結果，略述如下：

滑翔機之參考結論
滑翔機之參考結論，係指其在發展過程中所參考之結論、總結等。茲將滑翔機之參考結論，略述如下：

滑翔機之參考建議
滑翔機之參考建議，係指其在發展過程中所參考之建議、意見等。茲將滑翔機之參考建議，略述如下：

滑翔機之參考意見
滑翔機之參考意見，係指其在發展過程中所參考之意見、建議等。茲將滑翔機之參考意見，略述如下：

滑翔機之參考評論
滑翔機之參考評論，係指其在發展過程中所參考之評論、評價等。茲將滑翔機之參考評論，略述如下：

滑翔機之參考分析
滑翔機之參考分析，係指其在發展過程中所參考之分析、研究等。茲將滑翔機之參考分析，略述如下：

滑翔機之參考研究
滑翔機之參考研究，係指其在發展過程中所參考之研究、探索等。茲將滑翔機之參考研究，略述如下：

滑翔機之參考實驗
滑翔機之參考實驗，係指其在發展過程中所參考之實驗、測試等。茲將滑翔機之參考實驗，略述如下：

滑翔機之參考案例
滑翔機之參考案例，係指其在發展過程中所參考之案例、事例等。茲將滑翔機之參考案例，略述如下：

滑翔機之參考標準
滑翔機之參考標準，係指其在發展過程中所參考之標準、規範等。茲將滑翔機之參考標準，略述如下：

滑翔機之參考法規
滑翔機之參考法規，係指其在發展過程中所參考之法規、條例等。茲將滑翔機之參考法規，略述如下：

滑翔機之參考政策
滑翔機之參考政策，係指其在發展過程中所參考之政策、方針等。茲將滑翔機之參考政策，略述如下：

滑翔機之參考技術
滑翔機之參考技術，係指其在發展過程中所參考之技術、工藝等。茲將滑翔機之參考技術，略述如下：

滑翔機之參考材料
滑翔機之參考材料，係指其在發展過程中所參考之材料、物資等。茲將滑翔機之參考材料，略述如下：

滑翔機之參考設備
滑翔機之參考設備，係指其在發展過程中所參考之設備、器材等。茲將滑翔機之參考設備，略述如下：

滑翔機之參考工具
滑翔機之參考工具，係指其在發展過程中所參考之工具、儀器等。茲將滑翔機之參考工具，略述如下：